

2017  
WA140-36.00  
D-2-D-2018.3  
DA

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	16.15	17.25
44°C	15.48	16.56
-5°C-u.z.	11.77	18.26

→ dargestellte Seilkurve

2018  
T2-56.00  
D-2-D-2015.1  
VQ

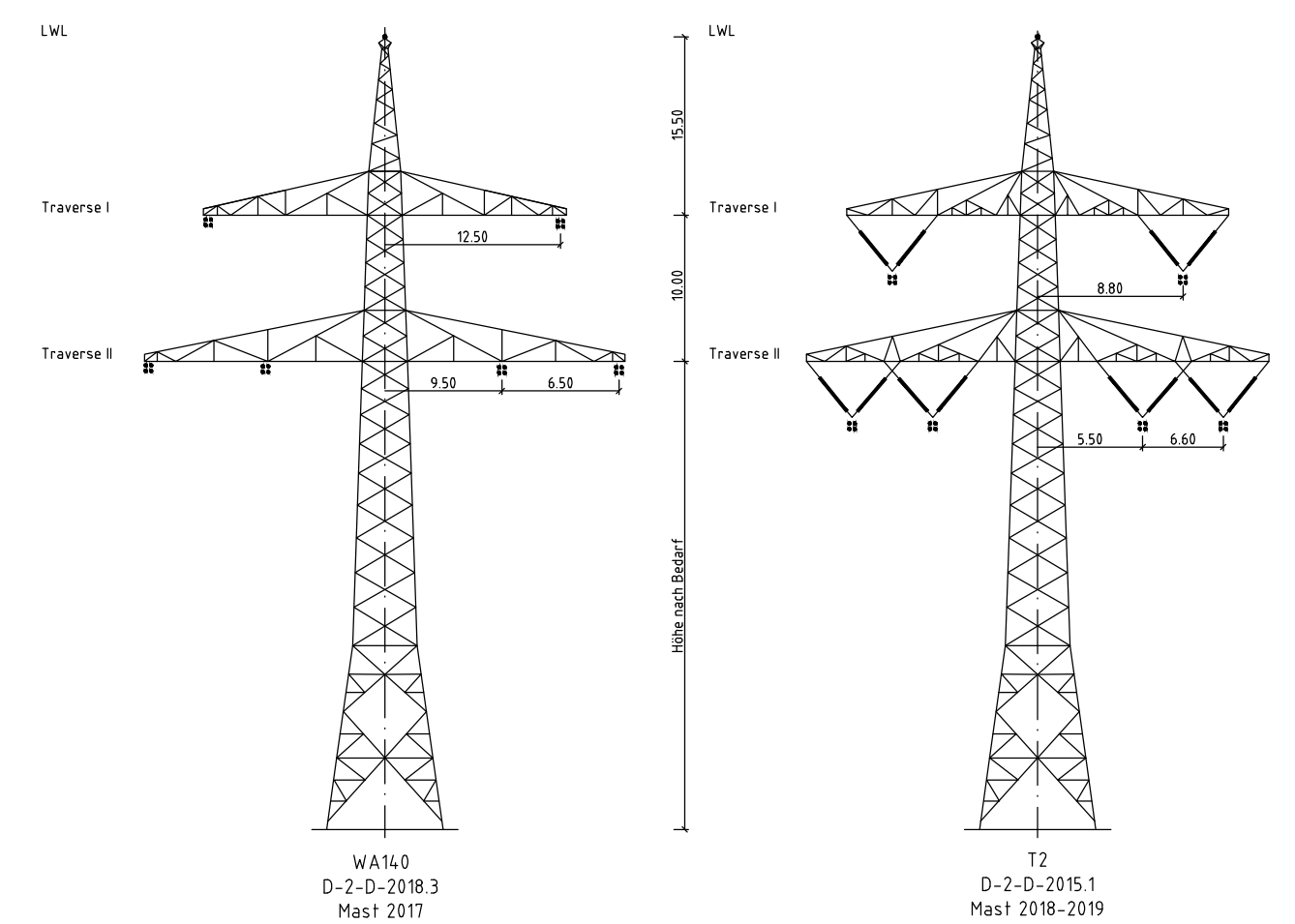
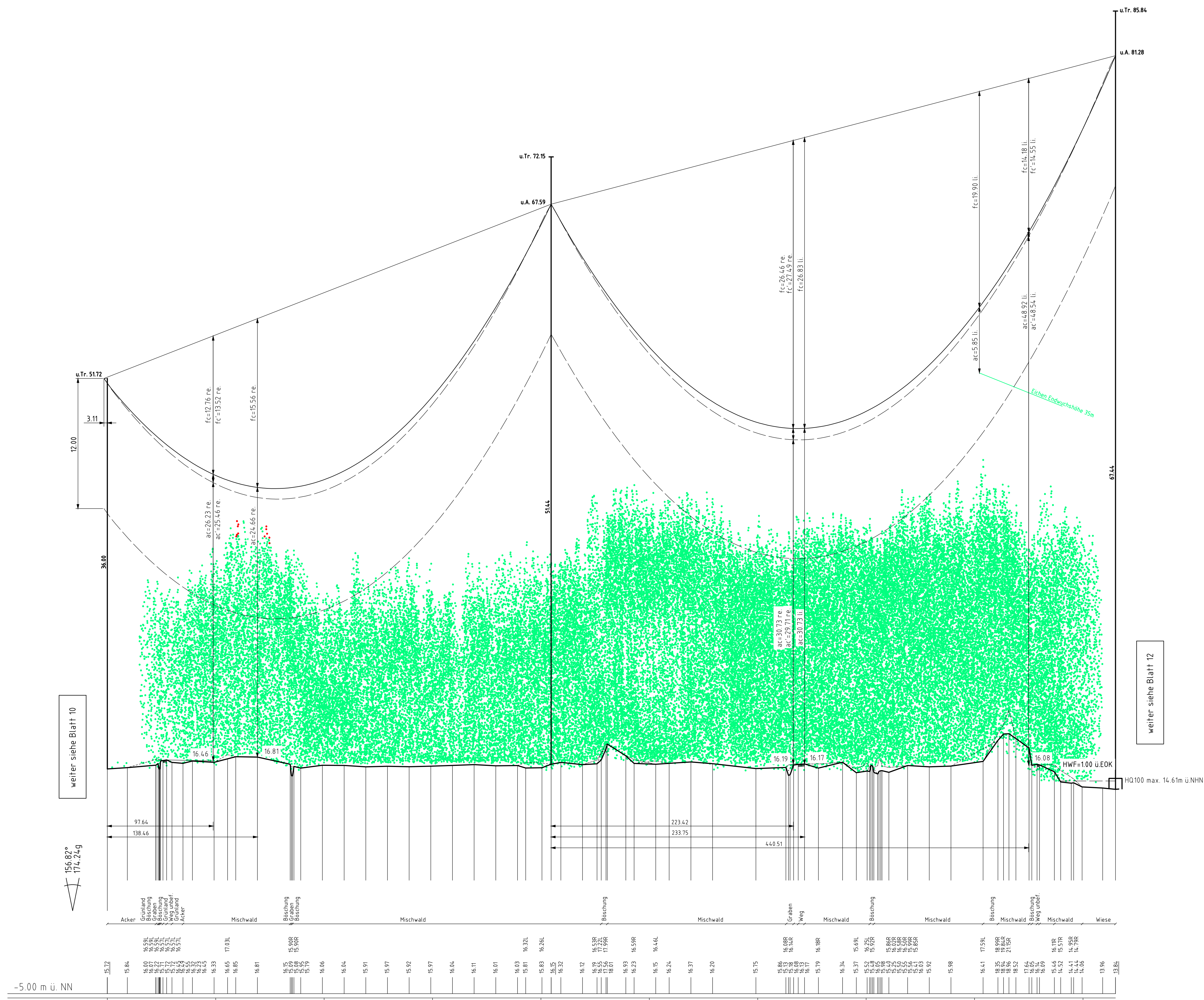
Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	21.12	21.14
44°C	25.57	25.56
-5°C-u.z.	28.13	28.16

→ dargestellte Seilkurve

2019  
T2-71.00  
D-2-D-2015.1  
VQ  
HWF 100m

(4.06.3)  
-4.09.4-  
(4.12.5)

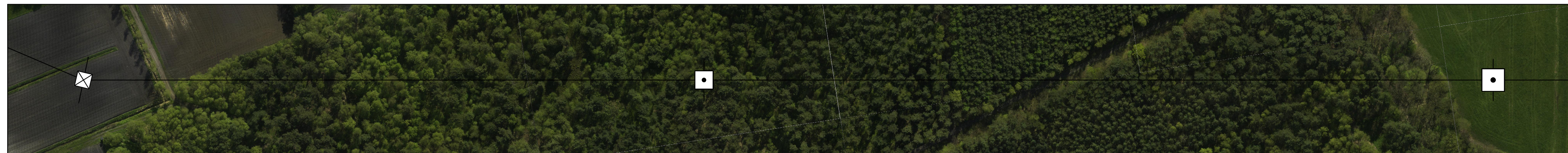
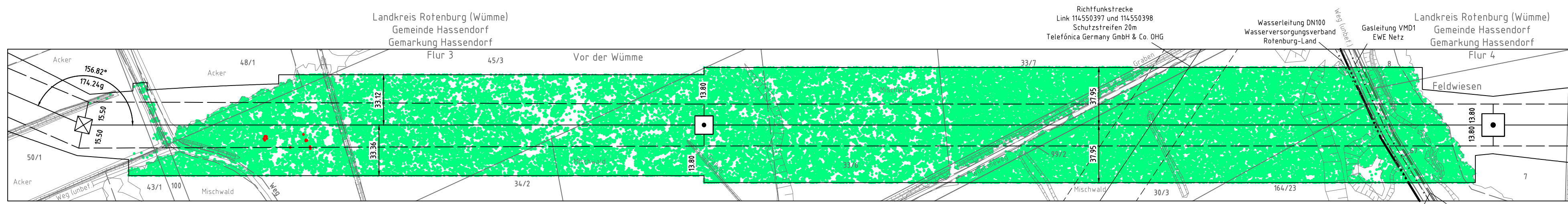
-520.6-



→ Vegetation dichter als 5.00m am Leiterseil  
→ Vegetation innerhalb des Schutzbereiches

weiter siehe Blatt 10

weiter siehe Blatt 12



Anlage 8.1  
Blatt 11/38

## Neubau 380-kV-Leitung LH-10-3038 Abschnitt 4: Sottrum - Verden Stade - Landesbergen Längenprofil Mast 2017 - Mast 2019

Maßstab der Längen 12000  
der Höhen 1200

DIN VDE-Bestimmung	: 0210/DIN EN 50341-2-4: 04/2016 (Eiszone 2, Windzone 2)
Gestänge	: D-2-D-2018.3, D-2-D-2015.1
Beseilung	: 2x2x4 565-AL1/72-ST1A, MZS=46.00N/mm <sup>2</sup>
Leitersseil	: 1x 261-AL3/25-A205A, MZS=45.00N/mm <sup>2</sup>
Erdsseil	: 1x 261-AL3/25-A205A, MZS=45.00N/mm <sup>2</sup>
Lufkkabel/sonstige Belegung	: DA= 6.50m (334kg), VQ=4.56m (182kg)
Kettlänge	: DA= 6.50m (334kg), VQ=4.56m (182kg)
Seitliche Überhöhung	: 15.0 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

---

Planfeststellungsunterlage

Bayreuth, den 01.07.2022

i.V. i.V.

Firma SPIE SAG GmbH	Maßstab: 12000 1200	Einheit: Meter
	Datum: 20.06.2022	Name: Müller
	Gepr.: 24.06.2022	Helfer:
	Norm: EN 50341-2-4: 04/2016	Fachbereich: LPG-SB-OK

tennet  
 taking power further